



Armo Fiber

(الیاف پلی پروپیلن)

توصیف :

این محصول تولید شده از محصولات پتروشیمی پلی پروپیلن با اشکال الیاف بریده شده در طولهای ۶ و ۱۲ میلیمتری که به منظور افزایش مقاومت‌های خمشی ، کششی و همینطور جلوگیری از ترک خوردگی ، در خود جمع‌شدگی و همچنین ایجاد بافت درونی ملات ، بتن و گچ به هنگام ساخت افزوده می‌گردد.

ویژگی :

- دوام بیشتر بتن
- افزایش مقاومت خمشی و کششی
- تقلیل نفوذپذیری آب
- تقلیل ترک‌های سطحی و موئی
- صرفه اقتصادی در مقایسه با کاربری روشهای دیگر
- کاهش خود جمع‌شدگی (Low Shrink)

موارد مصرف :

- پلاستر گچ
- بتن آماده
- کف‌سازی
- پلاستر
- قطعات بتنی پیش ساخته
- بتن پاششی

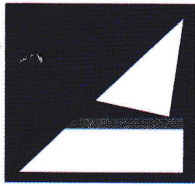
اطلاعات فنی :

نوع	پلی پروپیلن
وزن مخصوص	۲۶۰ Kg/m ^۳
مقاومت الکالی	عالی
مقاومت اسیدی	متوسط
طول الیاف	۶ و ۱۲ میلیمتری
رنگ	بیرنگ متمایل به سفید
هدایت الکتریسیته	کم

روش مصرف :

Armo Fiber را می‌توان در هر زمان از شروع ساخت بتن و یا ملات تا قبل از اجرا اضافه نمود. تنها لازم است عمل ترکیب به مدت ۱ دقیقه به ازای هر مترمکعب بتن ادامه یابد تا الیاف بطور کامل در تمام نقاط پلاستر و یا بتن

با کد رهگیری



شرکت تولیدی و صنعتی آرملات

سیستم‌های کفپوش صنعتی

تلفن: ۰۲۱ ۵۸۴۳۹ (۱۰ خط)

فکس: ۰۲۱ ۸۸۷۳۹۷۱۸

میزان مصرف :

میزان مصرف (Kg/m ²)	طول Armofiber (mm)	موارد
۰/۹ تا ۰/۴۵	۱۲	بتن آماده
۱/۲	۶	پلاستر
۱	۱۲	بتن پاششی (shotcrete)
۱/۵	۶	پلاستر گچی
۱ تا ۱/۵	۱۲	کف‌سازی
۲ الی ۵	۱۲	قطعات بتنی پیش ساخته

بسته‌بندی :

کیسه‌های پلی اتیلنی ۲۰ کیلوگرمی

انبارش و نگهداری :

این محصول را می‌توان برای مدت طولانی و در فضای مسقف نگهداری نمود.

پشتیبانی فنی:

بخش فنی این شرکت آمادگی دارند تا ضمن بازدید از سایت اجرایی پاسخگوی سوالات فنی شما باشند. این سرویس جهت مهندسين مشاور و شرکتهای ساختمانی رایگان می‌باشد.

داده های ارائه شده توسط پژوهشکده شرکت تولیدی و صنعتی آرملات بر اساس آزمایشات و تجربیات آزمایشگاهی و حصول نتایج ایجاد شده و چنانچه شرایط کارگاهی مورد مصرف تحت نظارت گروه فنی نباشد تعهدی را برای شرکت بدنبال ندارد.